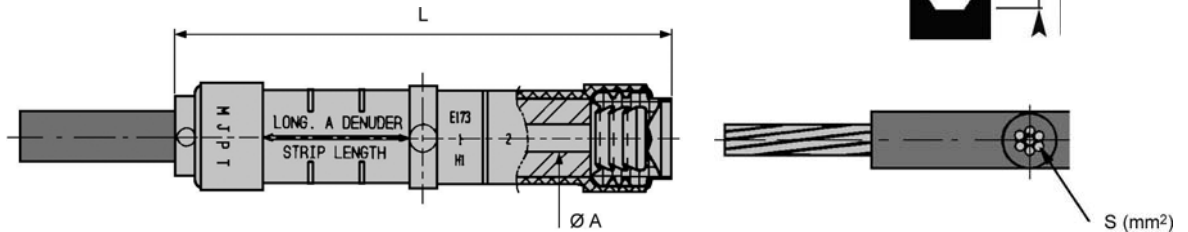


MJPT...(N) Прессуемые соединительные гильзы (10+185 мм²)

Гильзы применяются для герметичного соединения изолированных проводов основной магистрали СИП. Соединительный элемент гильз для фазных проводов (MJPT) выполнен из алюминия, для нулевых проводов (MJPT...N) соединительный элемент выполнен из алюминиевого сплава. Гильзы этой серии выдерживают растягивающее усилие не менее 95% от МРН провода для нулевого несущего провода и не менее 60% для фазных проводов.



Гильзы для фазных проводов

Технические данные

Обозначение	Длина гильзы L (мм)	Сечение жилы S (мм ²)		Диаметр жилы провода A (мм)		Матрица E (мм)
		S1	S2	A1	A2	
MJPT 10	108	10	10	4,3	4,3	17,3
MJPT 16	108	16	16	5,3	5,3	17,3
MJPT 25-16	108	25	16	6,5	5,3	17,3
MJPT 25	108	25	25	6,5	6,5	17,3
MJPT 35-16	108	35	16	8	5,3	17,3
MJPT 35-25	108	35	25	8	6,5	17,3
MJPT 35	108	35	35	8	8	17,3
MJPT 50-25	108	50	25	9	6,5	17,3
MJPT 50-35	108	50	35	9	8	17,3
MJPT 50	108	50	50	9	9	17,3
MJPT 70-35	108	70	35	10,7	8	17,3
MJPT 70-50	108	70	50	10,7	9	17,3
MJPT 70	108	70	70	10,7	10,7	17,3
MJPT 95-50	108	95	50	12,5	9	17,3
MJPT 95	108	95	95	12,5	12,5	17,3
MJPT 120	108	120	120	13,7	13,7	21,5
MJPT 150	108	150	150	15,5	15,5	21,5
MJPT 150-70	108	150	70	15,5	10,7	21,5
MJPT 150-95	108	150	95	15,5	12,5	21,5
MJPT 185	121	185	185	17,5	17,5	26,0

Гильзы для нулевого несущего провода

Технические данные

Обозначение	Длина гильзы L (мм)	Сечение жилы S (мм ²)		Диаметр жилы провода A (мм)		Матрица E (мм)
		S1	S2	A1	A2	
MJPT 25 N	25	25	6,6	6,6	128	17,3
MJPT 35 N	35	35	8	8	128	17,3
MJPT 50 N	50	50	9,3	9,3	148	17,3
MJPT 54	54,6	54,6	10	10	148	17,3
MJPT 70 N	70	70	10,7	10,7	168	17,3
MJPT 70 N-54	70	54,6	10,7	10	148	17,3
MJPT 95 N	95	95	13,5	13,5	178	21,5
MJPT 120 N	120	120	15	15	178	21,5